## Reference 1

#### *TELEPHONE TERMINAL* NAVIGATION SYSTEM AND

Publication number: JP2001308984 (A)

Publication date:

2001-11-02

Inventor(s):

MAKINO YASUNAGA

Applicant(s):

KENWOOD CORP

Classification:

- international:

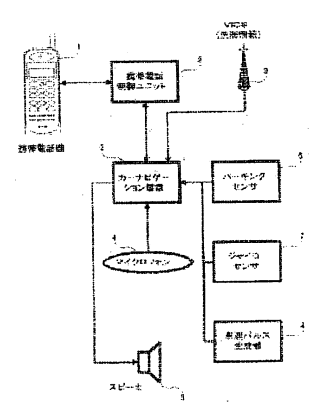
G01C21/00; H04MI/00; H04M1/80; H04M11/00; H04Q7/38; G01C21/00; H04M1/00; H04M1/80; H04M1/00; H04Q7/38; (IPC1-7): H04M1/00; G01C21/00; H04M1/80; H04M11/00; H04Q7/38

- European:

Application number: JP20000119945 2\$000420 Priority number(s): JP20000119945 40000420

#### Abstract of JP 2001308984 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly and efficiently make a speech with respect to a recipient without hindering behavior of a recipient such as drive operations. SOLUTION: The car ravigation system 3 urges a driver to decide as to whether or not the drive can reply in a prescribed time just after the arrival of an incoming call to a portable telephone set 1. When the driver decides that the drive can reply within a prescribed time, the car navigation system 3 transmits a reply prediction message such as 'immediate reply is not possible but a reply is available within a prescribed time just after the arrival of the incoming call to a caller via a portable telephone control unit 2 and blings the portable telephone set 1 to a hold state; When no reply operation is made in this hold state even a lapse of a prescribed time, the portable telephone set 1 transmits a non-reply message denoting impossible reply to the caller, interrupts the speech of the mobile phone 1 and disconnects the portable telephone set 1 from a telephone line.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19) 日本図特許庁 (JP)

# (A) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公愿番号 特開2001-308984

(P2001-308984A)

(43)公開日 平成13年11月2日(2001.11.2)

(OI) III PRIATA		A4-8892070 1	9945( P2000 119945)	(71) 出願	人 0000035	95		
	12,00		審査請求	未請求 翻末	<b>光項の数13</b>	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
	11/00	30		H04B	7/26		109H	
H04M	1/80				11/00		303	5K101
H04Q	7/38	]		H 0 4 M	1/80			
GOIC	21/00							5K067
H04M		'	1 1	G01C	21/00		Z	5K027
• -	1/00	3.0		H04M	1/00		v	2F029
(51) lnt.CL7		<b>第</b> 列部		FI			Ť·	-73-1·( <b>多一</b> 写)

(21)出願番号

(22)出版日

平成12年4 排20日(2000.4.20)

株式会社ケンウッド

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号

(72)発明者 牧野 晏艮

東京都渋谷区道玄坂1丁目14番6号 株式

会社ケンウッド内

(74)代理人 100077850

弁理士 芦田 哲仁朗 (外1名)

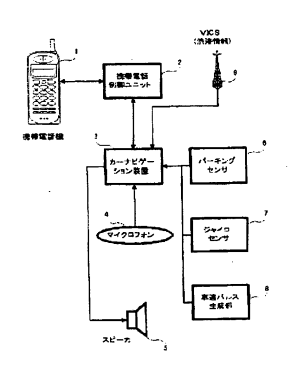
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 ナビゲーションシステムおよび電話端末

#### (57)【要約】

【課題】 運転操作等のような一種信者の行動を阻害する ことなく、受信者に対する通話構建やかに且つ効率良く 行う。

【解決手段】 カーナビゲーシ 報ン装置 3 は、携帯電話 後1に著信があった際には、そ 相直後の所定時間内に応 答できるか否かの判定を運転者は促す。選転者が所定時 町内に応答できると判定した場構には、カーナビゲーシ ョン装置3は、携帯電話制御ユ黒ット2を介して、「直 ちに応答できないが、その直後欄所定時間内に応答でき る」旨の応答于告メッセージを構信者に送信して、携帯 電話機士を保留状態とする。こ構保留状態にて、所定時 間経過しても応答操作がない場合には、応答できない旨 - の非応答メッセージを送僧者に提信して、携帯電話機1 の通話を切り、電話回線から切開離す。



(2)

特關2001-308984

#### 【特許請求の範囲】

Feb 15 2009 10:30PM

【節求項1】電話端末に接続可能(上釋成され、電話端末の動作を制御する電話制御手段と、

ナビゲーション情報を取得して出力するナビゲーション 手段と、前記電話制御手段を介して前記電話端末と通信 を行い、前記電話端末に費信があった際に、前記電話制 御手段を介して、第1のメッセーンを送信者に送信して 前記電話端末を保留状態とする応答制御手段とを備える ナビゲーション制御手段と、を具備することを特徴とす るナビゲーションシステム。

【請求項2】 ナビゲーション情報 松取得して出力するナビゲーション手段と、

電話端末に通信接続され、前記電話端末に着信があった際に、前記ナビゲーション手段の出力に基づいて、第1のメッセージを送信者に送信させた後、前記電話端末を保留状態とする応答制御手段と、 き具備することを特徴とするナビゲーションシステム。

【請求項3】前記応答制御手段は、第1のメッセージを送信者に送信した後、所定時間経過しても応答操作がない場合に、第2のメッセージを送信者に送信して、前記 20 電話湯末の通話を切る手段を備える。ことを特徴とする請求項1又は2に記載のナビゲーをヨンシステム。

【請求項4】前記応答制御手段は、前記電話端末に着信があった際に、直ちには応答できる場合には、「直ちには応答できないが、所定時間内に応答できる」旨の第1の 送信して前記電話端末を保留状態とし、前記所定時間経過しても応答操作がない場合には、「応答できない」旨の第2のメッセージを送信者に送回して、前記電話端末の通話を切る手段、を具備する、ことを特徴とする請求 30 項3に記載のナビゲーションシステム。

【簡求項5】前記応答制御制御手段は、ナビゲーション情報に基づいて、走行中か否かを 特別し、走行中である場合には、対話的処理に基づく指令に従って、前記電話 端末を制御して、前記第1のメッセージを送信させ、続いて、電話端末を保留状態とさせる手段を含むことを特 散とする請求項1万至4の何れか1項に記載のナビゲーションシステム。

【請求項6】前配応答制御制御手段は、パーキングプレーキの動作状態、走行方向および、車速情報のうちの少な 40 くともいずれかに基づいて走行中か否かを判別する手段をさらに含むことを特徴とする確求項5に記載のナビゲーションシステム。

【隋求項7】前記応答制御制御手段は、音声を認識する 認識手段と、數認識手段が認識した音声に対応する指令 を入力する手段とを含むことを特数とする請求項5又は 6に記載のナビゲーションシスポム。

【請求項 8 】前記応答制御制御手段は、操作部と、該操 作部の操作に応じた指令を入力する手段とを含むことを 特徴とする請求項 5 、 6 又は 7 (記記載のナビゲーション 50 により提供されており、このDIGPS情報を用いるこ

システム。

【請求項9】前記応答制御制御手段は、さらに、応答通話なしに発信者の音声を一方的に再生する手段を含むことを特徴とする請求項1万至8のいずれか1項に記載のナビゲーションシステム。

【請求項10】保留モードを選択するモード指定手段と、

前記モード指定手段により前記保留モードが設定されている状態において、着信があった際に、所定の応答于告 メッセージを送信者に送信して、保留状態とする保留制 御手段と、を具備することを特徴とする電話端末。

【請求項11】前記保留制御手段は、保留状態とした 後、所定時間経過しても応答操作がない場合には、所定 の非応答メッセージを送信者に送信して、通話を切る手 段、を具備することを特徴とする請求項10に記載の電 話端末。

【請求項12】前記保留制御手段は、着信があった際に、直ちに応答できないが、その直後の所定時間内に応答できる場合には、「直ちに応答できないが、その直後の所定時間内に応答できる」旨の前記応答予告メッセージを送信し、前記所定時間経過しても応答操作がない場合には、「応答できない」旨の非応答メッセージを送信者に送信して、通話を切る、ことを特徴とする請求項10に記載の電話端末。

【請求項13】応答通話なしに発信者の音声を一方的に 再生する手段をさらに含むことを特徴とする請求項1 0、11又は12に記載の電話端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、いわゆるカーナビゲーションシステムのように位置情報および交通情報等のナビゲーション情報を取得して、運転等の移動の参考に供するためのナビゲーションシステムおよび携帯電話機等の電話描末に係り、特に移動走行中における電話端末のいわゆるハンズフリー操作に好適なービゲーションシステムおよび電話端末に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車等の移動体の運転者等に運行に関わる位置情報および交通情報等のナビゲーション情報を提供するいわゆるカーナビゲーションシステムは、例えばGPS(Global Positioning System)による位置情報を利用し、子の用意した地図情報等と組み合わせて表示するなどして利用者の参照に供する。

【0003】この種のナビゲーションシステムでは、複数のGPS用人工衛星からの信号をアンテナで受信し、その信号に基づいて現在位置の緯度情報と経度情報とを算出する。さらに、最近では、GPSの誤差を補正するD-GPS情報がFM(周波数変調・データ多重放送等により提供されており、このD-GPS情報を用いるこ

(3)

特開2001-308984

とにより、一層高精度の位置情報機得ることができるよ うになっている。この位置情報に描づき、例えば、現在 位置周辺の道路情報及び地名情報機からなる地図データ を、CD-ROMまたはDVD-#OM等の記録媒体か ら読出してディスプレイに表示す構

【0004】また、ナビゲーショドンステムは、地図デ ータを用いるなどして目的地を検牒したり、それに基づ いて予め目的地を設定したりする脚とができるようにな っている。さらに、このようにし機設定した目的地と現 在位置とに基づいて、現在位置か||4目的地に至る最適経 10 路および所要時間等を求め、経路機内をディスプレイに、 表示したり、音声により表示した。して、走行の参考と して提示する。ナビゲーションシステムにおける走行情 **報は、自動車の場合、パーキングをレーキの状態を検出** するパーキングセンサ、方向性を輸出するジャイロセン サおよび車速を示す車速パルス等に報に基づいて得

[0005] 一方、VICS (Velicle Information an d Communication System:道路艾퉲情報通信システム) サービスにより、渋滞情報等の対腫情報が提供されてい る。このVICSサービスは、大種渋滞、交通事故およ び交通規制等の交通情報を、文字排 簡易図形および地図 の少なくともいずれかの形で、HMデータ多重放送、光 ビーコンあるいは電波ビーコン (地) り提供している。こ のVICSサービスによる交通情報もナビゲーションシ ステムにおいて、経路の判定に利用しあるいは経路情報 として表示に供するなどして有効に用いられている。

【0006】さらに、この種の一州ビゲーションシステム には、携帯電話機等の電話端末型電話制御ユニットを介 して接続するシステムも考えら構ている。このようにす ることにより、ナビゲーション 排ステムから電話端末を ンシステムにより検索した施設化、システムで得られる 情報を利用して電話をかけるこ 推ができる。また、ナビ ゲーションシステムには、多く¶場台、音声台成/認識 システムが装備されており、スポーカを介して運転者等 への音声による案内を行い、マポラロホンを介して運転 者からの音声による指示・要求構受け取ることができる ようになっている。

【0007】電話端末と運係す構従来のカーナビゲーシ 40 ョンシステムは、例えば、図7幅示すように、携帯電話 機101、携帯電話制御ユニッ [ 102、カーナビゲー ション装置103、マイクロフ欄ン104およびスピー カ105を有して構成される。開話端末としての携帯電 話機101は、携帯電話制御二排・ト102を介してカ ーナビゲーション装置103に糒含されている。カーナ ビゲーション装置103は、マ川プロフォン104から 音声信号が入力され、スピーカ∭ () 5 から音声信号を出 力する。この場合の携帯電話制御ユニット102は、携 常電話機101とカーナビゲートョン装置103との間 50 め、この発明の第1の観点によるナビゲーションシステ

の信号の授受を行う。

【0008】この種のカーナビゲーションシステムの一 例が、特開平10-294965号公報に開示されてい る。特開平10-294965号公報のシステムは、自 動車の運転状況を監視し、高負荷操作が要求される運転 状況時には、携帯電話機による呼出し音を停止させる。 この呼び出し音の停止状態で所定時間経過した場合また はそれが予想される場合には、運転中であり応答するこ とができない旨のメッセージを呼出し元に選出する。 【0009】 さらに、特願平10-248081号公

報、特開平9-116602号公報および特開平8-4 6678号公報には、自動車等の移動体における携帯電 話機の制御について記載されている。特陽平10-24 8081号公報は、車両の運転中は、携帯電話機の通話 機能を停止させ、着信時には、送信者に対し電話に出る ことができない旨を通知する技術を開示している。特閣 平9-116602号公報には、自動車の運転中に、応 答保留ボタンを、外部操作することにより携帯電話機の 通話機能を停止させ、且つ着信時に、送信者に対し電話 に出ることができない旨を通知させるようにする技術を 開示している。そして、特開平8-46678号公報に は、ステアリング等の近傍に、外部操作用のスイッチを 設けて、携帯電話機の通話および保留操作を可能とする ことが開示されている。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、特開 平10-294965号公報、特開平10-24808 1号公報および特開平9-116602号公報等には、 運転中に奢償があった場合にそれを保留にするなどし て、通話を行わないようにすることが開示されている。 しかしながら、運転中であっても、直ちに跖肩に停車す るなどして運転を中止することができるケースもある。 このような、ケースの存在を考慮すると運転中だからと いって、無条件に通話を保留するなどして電話を切って しまうのでは効率が悪い。また、特開平8-46678 号公報に示された方式では、状況に応じて柔軟に対処す ることができるが、すべて手操作に頼っているため、運 転中には操作自体が煩雑となる。したがって、これらの 技術は、運転者に対する急用等の場合には、事実上、む しろ電話がつながりにくくなる要因にもなってしまう。 【0011】この発明は、上述した事情に鑑みてなされ たもので、受信者に対する通話を速やかに且つ効率良く 行うことを可能とすることを目的とする。この発明は、 上述した事情に鑑みてなされたもので、運転操作等のよ うな受信者の行動を阻害することのない使い勝手のよい ナビゲーションシステムおよび電話端末を提供すること を目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた

(4)

特開2001-308984

ムは、電話端末に接続可能に構成 れ、電話端末の動作を制御する電話制御手段と、ナビゲーション情報を取得して出力するナビゲーション手段 前記電話制御手段を介して前記電話端末と通信を行い、前記電話端末に着信があった際に、前記電話制御手段を介して、第1のメッセージを送信者に送信して前記電話端末を保留状態とする応答制御手段とを備えるナビーション制御手段と、を具備する。

【0013】また、この発明の第一の観点にかかるナビゲーションシステムは、ナビゲーション情報を取得して 10出力するナビゲーション手段と、電話端末に通信接続され、前記電話端末に着信があった。こ、前記ナビゲーション手段の出力に基づいて、第1マメッセージを送信者に送信させた後、前記電話端末を忠留状態とする応答制御手段と、を具備する。

【0014】第1及び第2の観点に係るナビゲーションシステムによれば、例えば、運転中に携帯電話機への着信があった場合で、所定時間、例とば30秒、以内に運転を中止して応答することができ、第1のメッセージでその旨を発信者に通知して、電話を保留状態とし、所定時間後に対応することができる。

【0015】前配応答制御手段は、第1のメッセージを送信者に送信した後、所定時間経過しても応答操作がない場合に、第2のメッセージを送信者に送信して、前記電話端末の通話を切る手段を備えてもよい。この構成によれば、保留状態となってから、所定時間経過しても、運転を中止できないような場合には、発信者にその旨を通知して、電話を切ることが可能となり、発信者への迷惑を抑えることができる。

【0016】前記応答制御手段は、前記電話端末に着信があった際に、例えば、直ちには応答できないが、所定時間内に応答できる場合には、「直ちには応答できないが、所定時間内に応答できる」「の第1のメッセージを送信者に送信して前記電話端末を開留状態とし、前記所定時間経過しても応答操作がない場合には、「応答できない」「日の第2のメッセージを送信者に送信して、前記電話端末の通話を切る。

【0017】前配応答制御手段は、ナビゲーション情報に基づいて、走行中が否かを弁別し、走行中である場合には、対話的処理に基づく外部指令に応じて、前配応答 40 平告メッセージの送信および電影端末の保留を実行する手段を含んでいてもよい。この構成によれば、ナビゲーション情報に基づいて、自動的に走行中か否かを弁別し、適切な対応をとることができる。

【0018】前記応答制御手段は、バーキングプレーキの動作状態、走行方向および車声情報のうちの少なくともいずれかに基づいて走行中か出かを判別する手段をさらに含んでいてもよい。

【0019】前記応答制御手段は、音声を認識する認識 手段と、該認識手段が認識した報声に対応する指令を入 50

力する手段とを含んでもよい。音声による指令の入力を 可能とすることで、ハンズフリーでの操作が可能とな る、前記ナビゲーション制御手段は、操作部と、該操作 部の操作に応じた指令を入力する手段んでもよい。前記 応答制御手段は、さらに、応答適話なしに発信者の音声 を一方的に再生して一方向通話を実行する手段を含んで いてもよい。

【0020】また、この発明の第3の観点による電話端末は、保留モードを選択するモード指定手段と、前配モード指定手段により前記保留モードが設定されている状態において、着信があった際に、所定の応答于告メッセージを送信者に送信して、保留状態とする保留制御手段と、を具備する。

【0021】前記保留制御手段は、保留状態とした後、 所定時間経過しても応答操作がない場合には、所定の非 応答メッセージを送信者に送信して、通話を切る手段、 を具備してもよい。

【0022】或いは、前記保留制御手段は、着信があった際に、直ちに応答できないが、その直後の所定時間内に応答できないが、その直後の所定時間内に応答できないが、その直後の所定時間内に応答できる。旨の前記応答予告メッセージを送信し、前記所定時間経過しても応答操作がない場合には、「応答できない」旨の非応答メッセージを送信者に送信して、通話を切る手段を備えてもよい。

【0023】応答通話なしに発信者の音声を一方的に再生する手段をさらに含んでもよい。

【0024】この観点に係る電話端末は、通話要求に対し、例えば、直ちに対応することができる場合に、相手に所定時間内の応答可能を告知してから一旦保留状態とし、所要の受信準備をした上で通話を行うことを可能とする。また、所定時間内に応答できない場合には、応答不能を告知できる。従って、業務作業のような受信者の行動を阻害することなく、受信者に対する通話を連やかに且つ効率良く行うことを可能とする。

#### [0025]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面を参照して説明する。図1は、この発明の第1の実施の形態に係る自動車搭載用のいわゆるカーナビゲーションシステムとしてのナビゲーションシステムの構成を示している。図1に示すカーナビゲーションシステムは、携帯電話機1、携帯電話制御ユニット2、カーナビゲーション装置3、マイクロフォン4、スピーカ5、パーキングセンサ6、ジャイロセンサ7、車連パルス生成部8およびVICS9を備えている。

【0026】携帯電話機1は、携帯用の電話摘末(電話 備束装置)であり、PHS (personal handy--phone sys tem) 電話機または電話機能付きの携帯情報構束等であ ってもよい。携帯電話制御ユニット2は、携帯電話機1 に有線または無線で結合される電話制御回路であり、携 帯電話機1の通話、保留、および回線切断等の動作を制

(5)

特開2001-308984

8

御するとともに、この携帯電話制御レニット2を介することにより、携帯電話機1から受話を声を取り出し且つ 携帯電話機1に送話音声を供給するにとができる。

【0027】カーナビゲーション芸量3は、このカーナビゲーションシステムの根幹をなすサビゲーション制御手段を構成し、必要ならばDーGFSを含むGPS(図示せず)による位置情報、パーキング情報、ジャイロセンサでによる方向情報、東連パルス、生成部8による車連パルス、による交通情報等の運行状況情報を収集して、現在位置および目的位置等の地図情報、現在位置から目的地に至る経路情報、並びに予測所要時間等のナビゲーション情報を求め、音声、画像および文字の少なくともいずれかを含む情報として出力する。

【0028】また、カーナビゲー排ョン装置3は、携帯 電話制御ユニット2を介して携帯雑話機1の操作および **通話の中継を行い、必要に応じて∏マイクロフォン4か** らの音声情報を携帯電話制御ユニポト2を介して携帯電 話機1に送話入力したり、携帯電構機1からの受話音声 情報出力を携帯電話制御ユニット雌を介してスピーカ5 によって再生したりする機能も有情る。さらに、カーナ ビゲーション装置3は、音声台成機能および認識機能を 有しており、運転者等の音声により、各種動作状態およ び動作モート等を選択および設定することができる。そ して、カーチビゲーション装置3版、GPSによる位置 情報、パーキングセンサ6による||影ーキング情報、ジャ イロセンサイによる方向情報、車転パルス生成部8によ る車速パルス、およびVICS 9 による交通情報等の運 行状況情報により、運転中か否が影判別することができ る。具体的には、例えばパーキンドセンサ6のパーキン が情報により、パーキング中は運転中でないと判別さ れ、VICS9による交通情報は貼り、渋滞中であれ ば、運転中ではないと判別される

【0029】カーナビゲーション 表置3は、携帯電話機 1に着個があった際には、直ちに 直後の所定時間内に応答できるか 石かの判定を運転者に 促す。運転者が所定時間内に応答できると判定し、音声 等により指示した場合には、カー せビゲーション装置3 は、携帯電話制御ユニット2を介して、「直ちに応答で きないが、その直後の所定時間内に応答できる」旨の応 答予告メッセージを送信者に送信して、携帯電話機1を 保留状態とする。

【0030】また、カーナビゲーション装置3は、この保留状態において、所定時間経過しても応答操作がない場合には、「応答できない」旨の非応答メッセージを送信者に送信して、携帯電話機1の通話を切り、電話回線から切り離す。なお、運転者が予定時間内に応答できないと判定し、音声等により指示した場合には、カーナビゲーション装置3は、発信者に一方向通話の可能性を確認し、発信者が一方向通話を希望しない場合には、「応

答できない」旨の非応答メッセージを送信者に送信して、携帯電話機1の通話を切り、電話回線から切り離す。

【0031】マイクロフォン4は、ハンズフリー通話、および音声による動作指示等の際に音声を検出してカーナビゲーション装置3に入力する。スピーカ5は、ハンズフリー通話、連転者への判定指示要求、および受話のみの一方向通話等の際にカーナビゲーション装置3から出力される音声個号を再生する。パーキングセンサ6は、例えばパーキングブレーキの動作等を検出し、その自動車がパーキング中であることを検出する。ジャイロセンサ7は、その自動車の影動系等に設けられ、車速を示すパルス信号を生成する。VICS9は、渋滞情報を含む交通情報を、FMデータ多重放送等を介してカーナビゲーション装置3に供給する。

【0032】次に、図1のカーナビゲーションシステムの動作について図2に示す着信処理のフローチャートを参照して詳細に説明する。図2に示す着信処理は、カーナビゲーション装置3が、携帯電話制御ユニット2を介して携帯電話機1における着信を検出すると起動される。

【0033】普信を検出すると、カーナビゲーション装置3は、まず、パーキングセンサ6により、例えはパーキングプレーキが使用されているか否かを判別する(ステップS11)、パーキングプレーキが使用されている場合には、パーキングでレーキが使用されている。連転中ではないので、カーナビゲーション装置3は、ハンズフリーによる通話を開始させる(ステップS12)。ステップS11において、パーキングプレーキが使用されていないと判定された場合には、カーナビゲーション装置3は、VICS9に基づく渋滞情報を調べて、渋滞中か否かを判別する(ステップS13)。渋滞中である場合には、停車または低速運転中であるので、運転中ではないと判断し、カーナビゲーション装置3は、ハンズフリーによる通話を開始させる(ステップS14):

【0034】ステップS13において、渋満中でないと 判定された場合には、通常の運転中であり、運転者に、 所定時間内、例えば30秒以内、に応答可能であるか否 かの判断を促し、運転者の判断を調べる「ステップS1 51:運転者からこの場合30秒以内の応答が可能であると判断した旨の指令音声を受けると、カーナビゲーション装置3は、例えば「30秒以内に応答できます。しばらくお侍ち下さい」という音声による応答于告メッセージを発置者に送話し、携帯電話機1を保留状態とする(ステップS16)。この保留状態において、経過時間を内部タイマ(ソフトウエアタイマ)等で計測しつつ、 所定の30秒以内に運転者が応答するか否かを調べ「ステップS17」、30秒以内に応答した場合には、ハンスフリーによる通話を開始させる「ステップS18」。

50

(6)

特開2001-308984

ステップS17において、30秒網触しても応答しない 場合には、例えば「運転を中断できないため、通話でき ませんでした」という音声による非応答メッセージを発 信者に送話して、処理を終了する |||杁テップS19)。 【0035】一方、ステップS1 非において、運転者に より、所定時間、すなわち30秒、||製内での応答が可能 でないと判定された場合には、カー井ピゲーション装置 3 は、例えば「運転中のため、通酬できません。一方向 通話を行いますか?」という音声(世よる一方向通話確認 メッセージを発信者に送話し(スポップS20)、発信 10 者の応答を判別する(ステップ 5 #1)。発信者が、一 方向通話を所望する場合には、カ州ナビゲーション装置 3は発信者の音声をスピーカ5に 排り再生して、一方向 通話を開始する(ステップS2244:ステップS21に おいて、発信者が一方向通話を所謀しないと判別した場 合には、倒えば「通話を終了しま構」という通話終了メ ッセージを発信者に送話して、処構を終了する(ステッ 7523 t.

【0036】上述したように、カーナビゲーション装置 3と携帯電話機1とを、携帯電話制御ユニット2を介し 20 て接続し、携帯電話機1への着信者カーナビゲーション装置3が認識することができるようにする。カーナビゲーション装置3には、パーキング にする。カーナビゲンサイ、および車速パルス生成部 かかを接続する。そして、パーキングプレーキを使用しているから、またはジャイロセンサイおよび車連パルス生成部 の情報を検出して、運転中か否かを判断する。また、パーキングプレーキが使用されているなどのように、明確を検出して、運転中か否かを判断する。また、パーキングプレーキが使用されているなどのように、明確を停車中でなくても、VICS9に基づく渋滞情報により、渋滞中である 30 と判別されれば運転中とは見なきない。

【0037】そして、パーキングフレーキが使用されているなどの停車中、または渋滞中であるときに、携帯電 断横1への着信があったときには、カーナビゲーション 装置3は、運転者は、携帯電 新制御ユニット2、カーナビゲーション装置3、マイグロフォン4およびスピーカ5等を介してハンズフリーで、もしくは直接携帯電 監機1により通話することができる。

【0038】一方、運転中に携帯電話機1への着信があったときには、カーナビゲーション装置3が運転者に着信があった旨を音声で知らせ、所定時間、例えば30秒、以内に運転を中止して、応答できるか否かを判断するように運転者に促す。所定時間以内に応答することができるなら、運転者は、このことを音声にてカーナビゲーション装置3に告知する。カーナビゲーション装置3は、その旨を発信者に通知して、電話を保留状態とする。保留状態となってから、所で時間経過しても、運転を中止できないときには、カーブビゲーション装置3は発信者にその旨を通知して、電調を切る。50

【0039】さらに、上述のカーナビゲーションシステムでは、運転者の応答を必要としない発信者からの一方向通話をも可能としている。この一方向通話を用いれば、発信者がカーナビゲーション装置3に緊急の用件を知らせることが可能となる。運転者は、運転中でも、あたかも留守番電話の記録メッセージをモニタしているような状態で、発信者からのメッセージを聞くことができる。

【0040】したがって、従来のカーナビゲーションシステムよりも電話がつながり易くなり、急用が伝達し易くなる。また、渋滞中は運転中と見なさないので、電話受信による渋滞時の無駄な時間の有効活用ができる。また、運転中であってもすぐに応答できる場合には、その旨を発信者に伝えてから保留状態になるので発信者が、安心感を持つことができるなど、親切といえる。

【0041】なお、上述した一方向通話のときには、運転者は発信者の声を聞けるだけで応答することができないものとしたが、これを応答可能とし、ハンズフリー状態での通常通話を可能としてもよい。着信時から運転者が応答するまでのカーナビゲーション装置3が保留する時間は、所望に応じて設定可能とする。さらに、一方向通話が可能な時間も、所望に応じて設定可能としてもよい。

【0042】次に、この発明の第2の実施の形態について説明する。図3は、この発明の第2の実施の形態に係るカーナビゲーションシステムとしてのナビゲーションシステムの構成を示している。

【0043】図3に示すカーナビゲーションシステムは、図1と同様の携帯電話機1、携帯電話制御ユニット2、スピーカ5、パーキングセンサ6、ジーイロセンサ7、車速パルス生成部8およびVICS9を備えている。この図3のカーナビゲーションシステムでは、マイクロフォン4を設けておらず、音声による動作指令およびハンズフリー通話を行うことはできない。したがって、マイクロフォン4に代えて、保留指令をカーナビゲーション装置3に与えるための保留ボタン11を設けている。このため、カーナビゲーション装置3Aも、音声処理および音声認識機能を持たないなど、図1のカーナビゲーション装置3とは若干相違している。

【0044】携帯電話機1は、携帯用の電話端末であり、PHS電話機または電話機能付きの携帯情報端末等であってもよい。携帯電話制即ユニット2は、携帯電話機1に有線または無線で結合される電話制御手段であり、携帯電話機1の通話、保留、および回線切断等の動作を制御するとともに、この携帯電話制御ユニット2を介することにより、携帯電話機1から受話音声を取り出し且つ携帯電話機1に送話音声メッセージを供給することができる。

【0045】カーナビゲーション装置3Aは、ナビゲー 50 ション制御手段を構成し、必要ならばDーGPSを含む

(7)

特額2001-308984

p.12

GPSによる位置情報、パーキン構センサ6によるパー キング情報、ジャイロセンサ7に開る方向情報、車速パ ルス生成部8による車速パルス、 **うにはVICS9に** よる交通情報等の運行状況情報を構集して、現在位置お よび目的位置等の地図情報、現在位置から目的地に至る 経路情報、並びに予測所要時間等備ナビゲーション情報 を求め、音声、画像および文字の謄なくともいずれかを 含む情報として出力する。

11

【0046】また、カーナビゲー構コン装置3Aは、携 帯電話制御ユニット?を介して携帯電話機1の操作およ び受話音声の中継を行い、必要に降じて、携帯電話機1 に音声メッセージを送話入力した 勝帯電話機1から の受話音声情報出力を携帯電話制御ユニット2を介して スピーカ5によって再生したりす事機能を有する。そし て、カーナビゲーション装置3AML、GPSによる位置 情報、パーキングセンサ6による間ーキング情報、ジャ イロセンサラによる方向情報、車連パルス生成部8によ る車速パルス、およびVICS 9世よる交通情報等の選 行状況情報により、運転中か否が批判別することができ る。具体的には、例えばパーキンドセンサ6のパーキン 20 グ情報により、パーキング中は運転中でないと判別さ れ、VICS9による交通情報により、渋滞中であれ ば、運転中ではないと判別される

【0047】カーナビゲーション駐置3Aは、携帯電話 微1に着信があった際には、直ち駐応答できないが、そ 一の直後の所定時間内に応答できる場合の利定を運転者 に促す。運転者が所定時間内に応格できると判定し、保 留ボタン11を操作して指示した場合には、カーナビゲ ーション装置3Aは、携帯電話制御ユニット2を介し て、「直ちに応答できないが、引わ直後の所定時間内に 応答できる」旨の応答于告メッセルジを送信者に送信し て、携帯電話機1を保留状態とす。また、カーナビゲ ーション装置3Aは、この保留排脈において、所定時間 経過しても応答操作がない場合はは、「応答できない」 皆の非応答メッセージを送信者は軽信して、携帯電話機 1の通話を切り、電話回線から切り離す。なお、運転者 が所定時間内に応答できないと判定し、保留ボタン11 を操作しなかった場合には、カー計ピゲーション装置3 Aは、発信者に一方向通話の可能性を確認し、発信者が 一方向通話を希望しない場合には 「応答できない」旨 40 の非応答メッセージを送信者に選問して、携帯電話機1 の通話を切り、電話回線から切り離す。

【0048】スピーカ5は、ハンドフリー通話、運転者 への判定指示要求、および受話のよの一方向通話等の際 にカーナビゲーション装置3Aから出力される音声信号 を再生する。パーキングセンサ 6世よ、例えばパーキング ブレーキの動作等を検出し、その胎動車がパーキング中 であることを検出する。ジャイロピンサテは、その自動 車の走行方向等を検出する。車連ポルス生成部8は、そ の自動車の駆動系等に設けられ、|| 車速を示すパルス信号 50

を生成する。VICS9は、渋滞情報を含む交通情報 を、FMデータ多重放送等を介してカーナビゲーション 装置3Aに供給する。

【0049】保留ボタン11は、携帯電話機1に奢信が あった際に、直ちに応答できないが、その直後の所定時 間内に応答できる場合に、携帯電話機1を保留状態とす るための保留指令をカーナビゲーション装置3Aに与え るための操作部であり、運転操作部近傍、何えばステア リングポイール (ハンドル) 等のステアリング操作部の 近傍、に設けられる。

【0050】次に、図るのカーナビゲーションシステム の動作について図4に示す着信処理のフローチャートを 参照して詳細に説明する。図4に示す着信処理は、カー ナビゲーション装置3Aが、携帯電話制御ユニット2を 介して携帯電話機1における着信を検出すると起動され

【0051】着信を検出すると、カーナビゲーション装 置3Aは、まず、パーキングセンサ6により、例えばパ ーキングブレーキが使用されているか否かを判別する コステップS31) 。パーキングプレーキが使用されて いる場合には、パーキング中であり、運転中ではないの で、カーナビゲーション装置3Aは、携帯電話機1によ る通話を開始させる(ステップS32)。なお、カーナー ビゲーション装置3Aは、携帯電話制御ユニット2を介 して携帯電話機1の通話状態を監視することができる。 ステップS31において、パーキングブレーキが使用さ れていないと判定された場合には、カーナビゲーション 装置3Aは、VICS9に基づく渋滞情報を調べて、渋 滞中が否かを判別する(ステップS33·: 渋滯中であ る場合には、停車または低速運転中であるので、運転中 ではないと判断し、カーナビゲーション装置3Aは、携 帯電話機1による通話を開始させる (ステップS3

【0052】ステップS33において、渋滞中でないと 判定された場合には、通常の運転中であり、運転者に、 所定時間内、例えば30秒以内、に応答可能であるか否 かの判断を促し、運転者の判断に基づく保留ボタン11 の操作の有無を調べる『ステップS35』。運転者は、 3 0 秒以内の応答が可能であると判断した場合には、保 留ボタン11を操作する。この保留ボタン11の操作の 有無の判別は、操作されたか否かの判別であるので、予 定時間、例えば5秒間、だけ待って、その期間内での操 作の有無を判別すればよい。

【0053】保留ボタン11が操作されるに、カーナビ ゲーション装置3Aは、例えば「30秒以内に応答でき ます。しばらくお待ち下さい」という音声による応答予 告メッセージを発信者に送話し、携帯電話機1を保留状 態とする(ステップS36)。この保留状態において、 所定の30秒以内に運転者が応答するか否かを調べ(ス デップS37!、30秒以内に応答した場合には、携帯

(8)

特開2001-308984

13

電話機1による通話を開始させる ||ステップS38)。 ステップS37において、30秒4週しても応答しない 場合には、例えば「運転を中断で耕ないため、通話でき ませんでした」という音声による欄心答メッセージを発 信者に送話して、処理を終了する「『ステップS39』。 【0054】一方、ステップS3 棚において、運転者に より、所定時間、すなわち30秒、脚以内での応答が可能 でないと判定され、保留ボタン1 雌が操作されなかった 場合には、カーナビゲーション装備3Aは、例えば「運 転中のため、通話できません。一権向通話を行いますか ?」という音声による一方向通話構認メッセージを発信 者に送話し(ステップS40)、福信者の応答を判別す る(ステップS41)。発信者が非一方向通話を所望す る場合には、カーナビゲーション排置3Aは発信者の音 方向通話を開始する 声をスピーカ 5 により再生して、→ 方向通話を開始する (ステップS42)。ステップS→ 1 において、発信者 が一方向通話を所望しないと判別機た場合には、例えば 「通話を終了します」という通話機了メッセージを発信 者に送話して、処理を終了する(構デップS43)。

【0055】上述したように、カ壯ナビゲーション楽置。 3 Aと携帯電話機 1 とを、携帯電話制御ユニット2を介 して接続し、携帯電話機1への着儲をカーナビゲーショ ン装置3Aが認識することができ憶ようにする。カーナ ビゲーション装置3Aには、パー構ングセンサ6、ジャ イロセンサ7、および車連パルス性成部8の少なくとも いずれかを接続する。そして、八幡キングセンサ6、ジ ヤイロセンサ7または車速パルス<mark>性成部8の情報を検出</mark> して、停車中か否かを判断する。惟た、明確な停車中で なくても、VICS9に基づく洗騰情報により、渋滞中 であると判別されれば運転中とは塵なさない。そして、 停車中または渋滞中であるときに|| 携帯電話機1への管 信があったときには、カーナビケ階・ション装置3Aは、 運転者に着信があった旨を音声で知らせる。この場合に は、運転者は、直接携帯電話機1により通話することが

【0056】一方、運転中に携帯艦話機1への着信があ ったときには、カーナビゲーショル 装置3Aが運転者に 着信があった旨を音声で知らせ、||断定時間、例えば3-0 秒、以内に運転を中止して、応答配 きるか否かを判断す るように運転者に促す。所定時間劇内に応答することが 40 できるなら、運転者は、このこと性、保留ボタン11を 操作してカーナビゲーション装置IB Aに告知する。カー ナビゲーション装置3Aは、その帽を発信者に通知し て、電話を保留状態とする。保留状態となってから、所 定時間経過しても、運転を中止で影ないときには、カー ナビゲーション装置3Aは発信者にその旨を通知して、 質話を切る。

【0057】この場合もカーナビデーションシステムで は、運転者の応答を必要としない。経信者からの一方向通 者がカーナビゲーション装置3Aに緊急の用件を知らせ ることが可能となる。運転者は、運転中でも、あたかも 留守番電話の記録メッセージをモニタしているような状 態で、発信者からのメッセージを聞くことができる。

【0058】したがって、従来のカーナビゲーションシ ステムよりも電話がつながり易くなり、急用が伝達し易 くなる。また、渋滞中は運転中と見なさないので、電話 受信による渋滞時の無駄な時間の有効活用ができる。ま た、運転中であってもすぐに応答できる場合には、その 10 旨を発信者に伝えてから保留状態になるので発信者が、 安心感を持つことができるなど、親切といえる。

【0059】なお、この第2の実施の形態によるカーナ ビゲーションシステムにおいては、通常通話時に、携帯 電話機1による通話を行うものとしたが、別途にマイク ロフォンを設けて、それと、携帯電話制御ニニット2、 カーナビゲーション装置3A、およびスピーカ5等を介 してハンズフリーで、通話を行えるようにしてもよい。 また、奢侈時から運転者が応答するまでのカーナビゲー ション装置3Aが保留する時間は、所望に応じて設定可 20 能とする。さらに、一方向運話が可能な時間も、所望に 応じて設定可能としてもよい。

-【0060】また、上述した、短時間で応答できる旨の 通知をして、保留状態とするという方式は、通常の携帯 電話機にも応用することができる。これがこの発明の第 3の実施の形態である。図5は、この発明の第3の実施 の形態に係る電話端末としての携帯電話機の構成を示し ている。

【0061】図5に示す携帯電話機1Aは、電話制御部 21および応答待ち保留ボタン22を備えている。この 30 場合、携帯電話機1Aは、通常の携帯電話機の操作部に 加えて、短時間後に応答することができる場合に操作す べき応答符ち保留ボタン22を有している。つまりこの 応答待ち保留ボタン22は、短期保留モードを指定する モード指定手段である。そして、電話制御部21は、通 常の携帯電話機と同等の電話制御機能に加えて、応答待 ち保留ボタン22が操作されたときの短期保留モードの 動作を制御する短期保留制御手段としての制御機能を有 している。

【0062】携帯電話機1Aは、携帯用の電話増末であ り、PHS電話機または電話機能付きの携帯情報端末等 であってもよい。電話制御部21は、携帯電話機1Aに 着信があった際に次のように動作する。まで、着信音、 バイブレーションおよび表示部の照明の点域のうちのい ずれか、またはこれらの組合せ等により、ユーザに着信 を報知する。直ちに応答できないが、その直後の所定時 間内に応答できる場合には、ユーザは、応答待ち保留ポ タン22を操作する。着信時に応答待ち保留ボタン22 が操作された場合には、電話制御部21は、短期保留モ ードとなり、「直ちに応答できないが、その直後の所定 話を可能としている。この一方向||騒話を用いれば、発信 50 時間内に応答できる」旨の応答子告メッセージを通信者

15

(9)

特開2001-308984

に送信して、携帯電話機1Aを保閣状態とする。

【0063】また、携帯電話機1 Aは、この応答待ち保留状態において、所定時間経過しても応答操作がない場合には、「応答できない」旨の非応答メッセージを送信者に送信して、携帯電話機1 Aの通話を切り、電話回線から切り離す。なお、ユーザが所定時間内に応答できないと判定し、応答符ち保留ボタン 22を操作しなかった場合には、電話制御部21は、「応答できない」旨の非応答メッセージを送信者に送信して、携帯電話機1 Aの通話を切り、電話回線から切り越す。

【0064】応答侍ち保留ボタンと2は、携帯電話機1 Aに着信があった際に、直ちに応答できないが、その直 後の所定時間内に応答できる場合に、携帯電話機1Aを 保留状態とするための保留指令を電話制御部21に与え るための操作部である。

【0065】次に、図5の携帯電話機1Aの動作について図6に示す着個待ち処理のフローチャートを参照して詳細に説明する。図6に示す着信持ち処理は、携帯電話機1Aの電源がオンとなると起動にれる。

【0066】電源が投入される出版電話制御部21は、 着信待ち状態となる (ステップ Slin 1)。電話制御部2 1は、着信を検出すると、着信部 バイブレーションお よび表示部の照明の点滅のうちのいずれか、またはこれ らの組合せ等により、ユーザに着鱈を報知した後(ステ ップS52)、応答符ち保留ボタト22の操作の有無を 料別する(ステップS53)。 コーザは、所定時間内、 例えば30秒以内、に応答可能であるか否かを判別し、 30秒以内の応答が可能であると制断した場合には、応 **各待ち保留ボタン22を操作する。この応答待ち保留ボ** タン22の操作の有無の判別は、||操作されたか否かの判 30 別であるので、予定時間、例えば影秒間、だけ操作を待 って、その期間内での操作の有無配判別すればよい。ユ ーザにより、所定時間、すなわち間 0 秒、以内での応答 が可能でないと判定され、応答待制保留ボタン22が操 作されなかった場合には、電話制御部21は、別途に定 めた所定時間内、例えば10秒の間に応答操作が行われ るか否かを調べ 1ステップS54||| 、通常の応答操作が 行われると通話を開始させる(ストップS55)、ステ ップS54において、所定時間内配応答操作が行われな い場合には、電話回線を切断して|| ステップS56:、 ステップS51に戻る。

【0067】一方、ステップS5 保留ボタン22が操作されると、 えば「30秒以内に応答できます。 しばらくお待ち下さい」という音声による応答干告メ おし、携帯電話機1Aを保留状態とする(ステップS5 7)。この保留状態において、所 での30秒以内にユーザが応答するか否かを調べ(ステップS58)、30秒 以内に応答した場合には、ステップS58に移行して携 帯電話機1Aによる通話を開始させる。ステップS58 において、30秒経過しても応答しない場合には、例えば「業務を中断できないため、通話できませんでした」 という音声による非応答メッセージを発信者に送話して、処理を終了する(ステップS59):

【0068】上述したように、携帯電話機1Aへの着信があったときには、電話制御部21が、着信音、バイフレーションおよび表示部の照明の点減等により、ユーザに着信があった旨を知らせ、所定時間、例えば30秒、以内に応答することができるか否かを判断するようにユーザに促す。所定時間以内に応答することができるなら、ユーザは、このことを、応答待ち保留ボタン22を操作して電話制御部21に告知する。電話制御部21は、その旨を発信者に通知して、電話を保留状態とする。保留状態となってから、所定時間経過しても、ユーザが応答することができないときには、電話制御部21は発信者にその旨を通知して、電話を切る。

【0069】したがって、従来の携帯電話機よりも電話がつながり易くなり、急用が伝達し易くなる。また、すぐに応答できる場合には、その旨を発信者に伝えてから 20 保留状態になるので発信者が、安心感を持つことができるなど、親切といえる。

【0070】上述した各実施の形態による+ビゲーションシステムおよび電話端末は、絶対に電話に応答できない状況が存在する環境に非常に有効である。

#### [0071]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、運転操作等の受信者の行動を阻害することなく、受信者に対する通話を速やかに且つ効率良く行うことを可能とする。

#### 0 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施の形態に係るナビゲーションシステムとしてのカーナビゲーションシステムの構成を模式的に示すプロック図である。

【図2】図1のカーナビゲーションシステムにおける動作を説明するためのフローチャートである。

【図3】この発明の第2の実施の形態に係るナビゲーションシステムとしてのカーナビゲーションシステムの構成を模式的に示すプロック図である。

【図4】図3のカーナビゲーションシステムにおける動作を説明するためのフローチャートである。

【図5】この発明の第3の実施の形態に係る電話端末としての携帯電話機の構成を模式的に示すプロック図である。

【図 6 】図 5 の携帯電話機における動作を説明するため のフローチャートである。

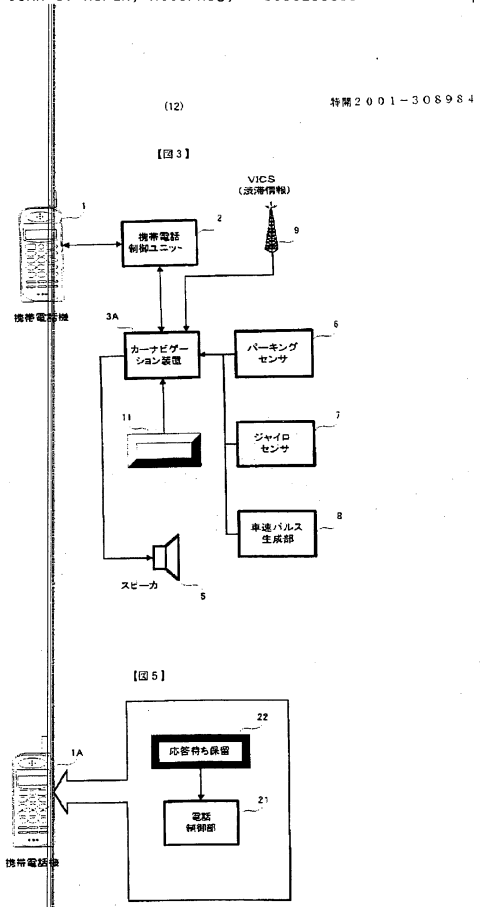
【図7】従来のカーナビゲーションシステムの構成を示すプロック図である。

#### 【符号の説明】

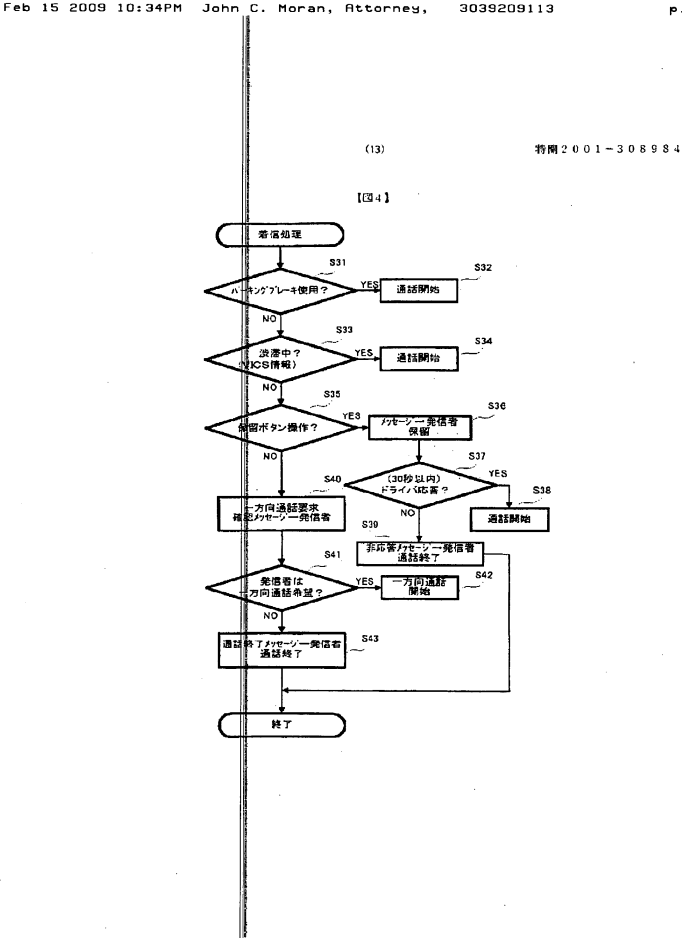
- 1.1A 携帯電話機
- 2 携帯電話制御ユニット

PAGE 14/19 \* RCVD AT 2/15/2009 11:36:02 PM [Eastern Standard Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:3039209113 \* DURATION (mm-ss):06-34

50



PAGE 17/19 \* RCVD AT 2/15/2009 11:36:02 PM (Eastern Standa Time) \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:3039209113 \* DURATION (mm-ss):06-34



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.